KPL300-30x20



LED-Durchlicht / LED-Auflicht für Cognex In-Sight Systeme

Version 1.2

KPL300-30x20

Krempien+Petersen Qualitäts-Kontrollsysteme GmbH X



Features

- Sehr hohe Lichtintensität
- 600 Hochleistungs-LEDs
- Direkte Ansteuerung durch die Kamera
- Blitzbetrieb im Überstrombereich
- Bis zu einem Abstand von 1,5 Metern nutzbar
- Blitzdauer zwischen 16 μs¹ und 10 ms
- Geschlossenes kompaktes Industriegehäuse
- Einfache Montage an der Rückwand
- Schutzklasse IP65

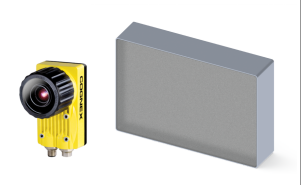


¹ abhängig vom Kameramodell Einschaltdauer wird durch interne Sicherheitsschaltung überwacht. Max. Belichtungszeit 10ms 10% ED



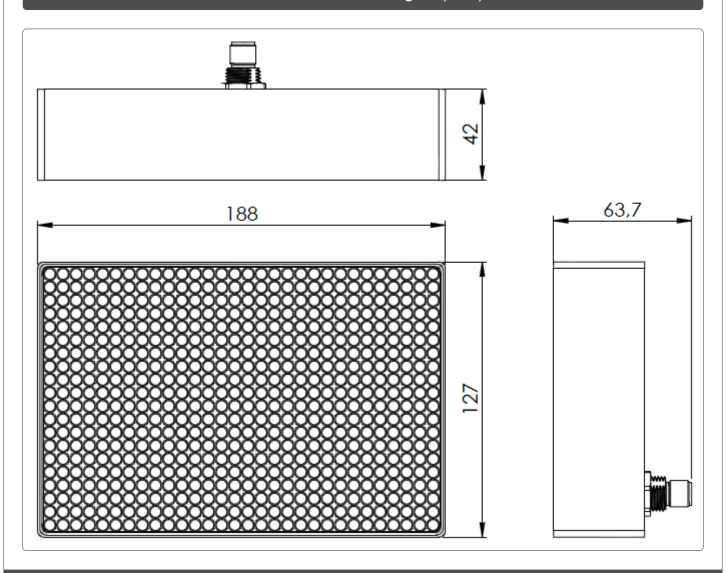
Beschreibung

Die KPL300 wurde speziell für Applikationen entwickelt, die eine intensive Auflichtbeleuchtung oder Durchlichtbeleuchtung mit gerichtetem Licht benötigen. Die Beleuchtung kann zum Beispiel im Bereich von Vollständigkeitsprüfungen, Füllstandskontrollen oder Anwesenheitskontrollen eingesetzt werden. Die Beleuchtung ist platzsparend konzipiert worden. Über das mitgelieferte Kabel erfolgt die Ansteuerung durch das In-Sight System. Durch den Blitzbetrieb wird eine hohe Lichtintensität erreicht und ferner wird eine Überhitzung der LEDs vermieden.



Durch die große Anzahl von LEDs und die Möglichkeit sehr kurzer Pulszeiten kann eine nahezu vollständige Unabhängigkeit von Fremdlichteinflüssen sichergestellt werden und dies auch bei größeren Entfernungen. Das aus dem Vollen gefräste Gehäuse und die verklebte Schutzscheibe gewährleisten die Schutzklasse IP65, wodurch auch ein Einsatz in rauhen Umgebungen möglich ist.

Aufbau / Abmessungen (mm)



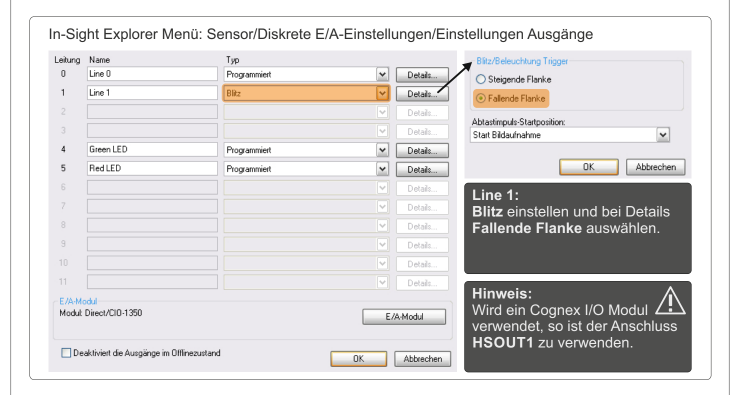


Montage

Die KPL300 Beleuchtung kann über M6x8 Schrauben in unterschiedlicher Weise befestigt werden. Es stehen Anschlusskabel mit geradem oder gewinkeltem Stecker zur Verfügung wodurch eine flexible und individuelle Montage möglich ist.

Das 4-polige Anschlusskabel wird an den Gehäusestecker der KPL300 angeschlossen. Über das Anschlusskabel werden die Versorgungsspannung, der Trigger und das Aktiv Signal angeschlossen.

Konfiguration im In-Sight Explorer



Technische Daten

Betriebsspannung	24 VDC		
Eigenstromaufnahme	max. 8 A (Pulsstrom)		
Triggerlevel Low	0 ≤ 10 V		
Triggerlevel High	≥ 14 25 V		
Umgebungstemperatur	0 bis 45 °C		
Schutzart	IP 65		
Lagertemperatur	- 40 bis 85 °C		
Maximale Triggerzeit	10 ms interne Sicherheitsschaltung überwacht Ein und Ausschaltdauer		
	(10% ED)		



Steckerbelegung

Anschluss (M12-Buchse)







PIN	Signal	Kabelfarbe	Anschluss
1	VDC (+24 VDC)	braun	+24 VDC
2	TRG (Trigger)	weiß	HSOUT 1 des In-Sight Systems
3	GND (Ground)	blau	Ground
4	AKT (aktiv)	schwarz	+24 VDC wenn LED aktiv, sonst Ground

Warn- und Sicherheitshinweise

Nicht direkt in den Lichtstrahl blicken.

Diese Beleuchtung erzeugt Licht hoher Intensität, welches bei dauerhafter Einwirkung schädlich sein kann.

Ausreichende Wärmekonvektion gewährleisten.

Die Beleuchtung regelmäßig reinigen und nicht abdecken.

Lampe nicht demontieren und ohne Schutzscheibe betreiben.

Starke Verschmutzung der Scheibe behindert den Lichtaustritt und erhöht die Wärmeentwicklung.

Eine dauerhaft zu hohe Temperatur der Beleuchtung kann die Lebensdauer der LEDs verringern.

Die Beleuchtungszeit immer an den Anwendungsbereich anpassen.













Krempien+Petersen Qualitäts-Kontrollsysteme GmbH Rungedamm 22 21035 Hamburg Deutschland

Telefon: +49 40 7010340 www.kup-image.de info@kup-image.de



Made in Germany

Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten